

Bulder 25,1x75,6 cm 9.9"x29.76"



Bulder Nacar Random
25,1x75,6



C-550



Bulder Ambar Random
25,1x75,6



C-574



Bulder Ambar Iris
25,1x75,6



C-357



Bulder Grey Random *
25,1x75,6



C-574



Bulder Grey Iris *
25,1x75,6



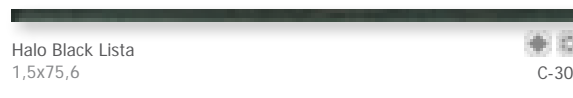
C-357



Halo Grey Lista
1,5x75,6



C-300



Halo Black Lista
1,5x75,6



C-300



Halo Beige Lista
1,5x75,6



C-300



Matex Lista
1,5x75,6



C-200

* El Pvd es uno de los campos de aplicación de la nanotecnología. El proceso consiste en depositar capas de átomos, en una cámara de alto vacío, sobre una superficie sólida. El recubrimiento se produce por la condensación de un metal vaporizado, oro, titanio, platino, ect. sobre el material a recubrir.
Ventajas: Alta resistencia al rayado y a la abrasión. Mucho mayor que los metales aplicados por cocción. Excelente dureza superficial. Proceso utilizado en el recubrimiento de herramientas utilizadas en trabajos de fricción. Resistente a productos químicos, disolventes y productos de limpieza de uso doméstico. Resistente a la corrosión : ISO 9227

Physical Vapor Deposition (PVD)

Pvd is a field in the application of nanotechnology. The process consists of depositing layers of atoms, inside a vacuum chamber, to a solid surface. The layering is produced by the condensation of a vaporized metal (such as gold, titanium, platinum etc.) over the selected surface.

Advantages: High resistance to abrasion and scratches; much higher than metals applied by firing. Excellent superficial strength. This process is applied in the manufacturing of tools destined to friction related applications. Resistant to chemical products, dissolvents and domestic cleaning products. Corrosion resistant. ISO 9227



Code Gold

G-3958



30x30 cm



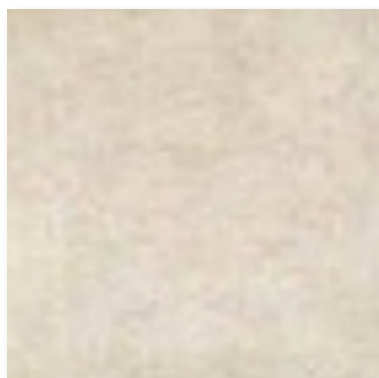
Talent

G-3832



32,7x32,7 cm

Pavimento coordinado / Matching floor tiles
49,1x49,1 cm / 19.3"x19.3"



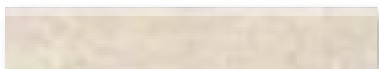
Bulder Nacár Gres PEI-IV
49,1x49,1   C-900



Bulder Ambar Gres PEI-IV
49,1x49,1   C-900



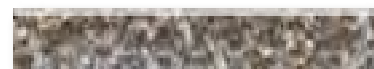
Bulder Grey Gres PEI-IV
49,1x49,1   C-900



Bulder Nacár Gres Rodapié
8x49,1  C-690



Bulder Ambar Gres Rodapié
8x49,1  C-690



Bulder Grey Gres Rodapié
8x49,1  C-690

Series	Format	Unit	Pieces Box	M² Box	Ft² Box	M² Pallet	Ft² Pallet	Box Pallet	Kg Pieces	Kg Box	Kg Pallet
Bulder Random	25'1x75'6	M2	7,00	1,33	4,36	59,85	196,36	45,00	3,29	23,25	1060,12
Bulder Iris	25'1x75'6	PZ	7,00	1,33	4,36	17,26	56,64	13,00	3,31	23,50	319,47
Halo Lista	1'5x75'6	PZ	45,00	0,51	1,67	6,12	20,08	12,00	0,23	10,57	140,89
Bulder Gres	49'1x49'1	M2	6,00	1,44	4,72	34,56	113,39	24,00	4,87	29,46	720,99
Bulder Gres Rodapie	8x49'1	PZ	20,00	0,80	2,63	32,00	104,99	40,00	0,80	16,18	661,28